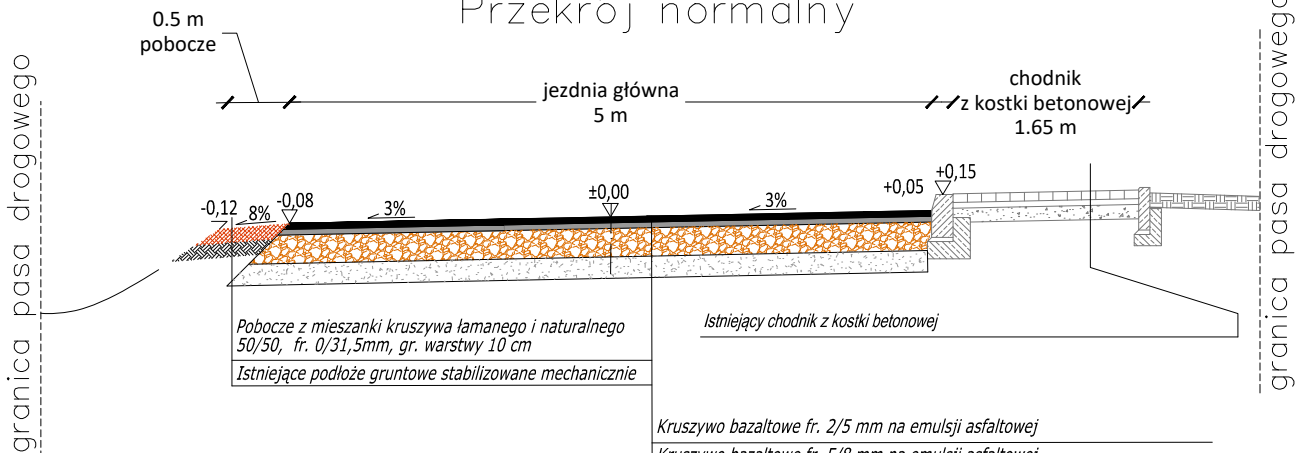


Przekrój normalny



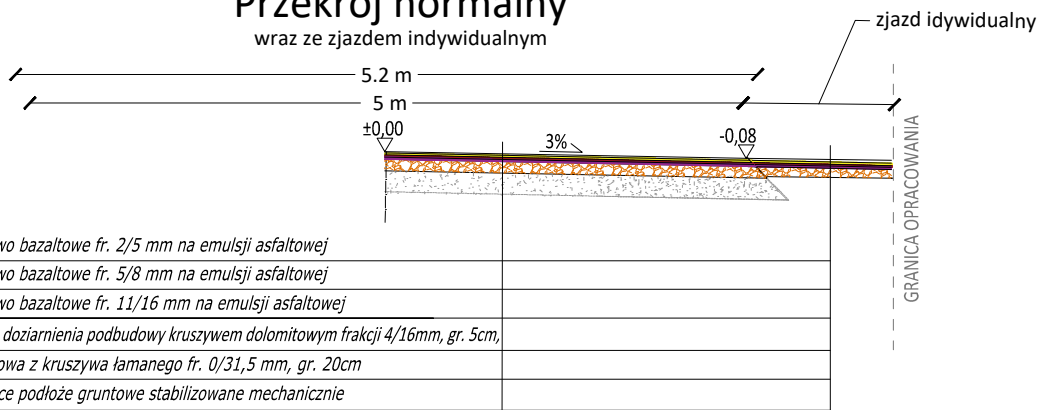
Pobocze z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego 50/50, fr. 0/31,5mm, gr. warstwy 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Istniejący chodnik z kostki betonowej

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 20cm
Warstwa z pospółki drogowej gr. 15cm, po zagęszczeniu
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

wraz ze zjazdem indywidualnym



Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 20cm
Warstwa z pospółki drogowej gr. 15cm, po zagęszczeniu
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Temat: Powierzchniowe urwalenie ulicy Kukawskiej w Kamieńczyku z wykorzystaniem emulsji asfaltowej		Data: 28.06.2021	
Tytuł rys.: Przekroje konstrukcyjne		Faza: uzgodnienia	Nr rys.: 4.0
Inwestor: Burmistrz Wyszkowa Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		Branża: drogowa	Skala: 1:50
Jedn. proj: ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków			
Projektant:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	